



Vimacedo Comércio Ltda.
+55 11 33242100
qualidade@vimacedo.com.br

FICHA TÉCNICA

Produto

Levedo de cerveja

DESCRIÇÃO

Goldcell BW é uma levedura inativa seca obtida da fermentação do malte. Pode ser utilizada na indústria de alimentos e farmacêutica. Trata-se de um pó fino, seco em spray dryer, de boa fluidez, de coloração bege. Contém proteína de alta qualidade, minerais, fibras alimentares do complexo B e glúten.

APLICAÇÃO

Aplica-se na fabricação de cereais matinais, biscoitos, barras de cereais, panificação, confeitaria, nas versões convencional e orgânica. Além de fazer parte da culinária, também é utilizada na indústria de cosméticos, tintas e farmácias de manipulação.

COMPOSIÇÃO

Levedura inativa seca de cerveja. CONTÉM GLÚTEN

PAÍS DE ORIGEM

nacional

Peso líquido:

25 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 15g (1 colher de sopa)			
Quantidade por porção	100 g	15 g	% VD (*)
Valor energético	382 Kcal	53 kcal	3%
Carboidratos	42 g	10 g	2%
Açúcares Totais	0,4 g	0 g	**
Açúcares Adicionados	0 g	0 g	0%
Proteínas	40 g	10 g	8%
Gordura totais	2,9 g	1 g	1%
Gordura saturada	0,9 g	0 g	0%
Gordura Trans	0 g	0 g	**
Fibra alimentar	39 g	3 g	12%
Sódio	100 mg	7,5 mg	1%
Calcio	270 g	2,5 g	18%
Magnésio	54 g	15 g	6%

* Percentual de Valores diários fornecidos pela porção.

VALIDADE

24 meses da data de fabricação.

IDENTIFICAÇÃO

Em cada embalagem deverá conter as seguintes informações: nome do produto, data de fabricação, data de validade, lote e peso líquido.

EMBALAGEM

Saco de papel multifolhado com revestimento interno de polietileno.

TRANSPORTE

O produto deve ser transportado em veículo apropriado para transportar alimentos, abrigado de sol e chuva, limpos e secos, livres de insetos, larvas e mercadorias que possam vir a gerar contaminação ao produto.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local limpo, seco e arejado, distante de produtos químicos e livres de sujeiras, insetos, pombos ou outros animais. Armazenado em pallets e separado por data de fabricação.

ANÁLISES

Umidade
máxima 7 % (g/100 g)

Padrões microbiológicos (RDC Nº 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº161 de 01 de julho de 2022		
Suplementos em pó e em barra	Enterobacteriaceae/g, somente para suplementos em pó	10
	Bolores e Leveduras/g	10 ⁴
	Estafilococos coagulase positiva/g	5x10 ²
	Salmonella sp/25g	Ausente

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC Nº 629 de 9 de março de 2022 - ANVISA)		
Alimentos em geral	Ácaros	1,5% de areia ou cinzas insolúveis em ácido
	Areia	Máximo de 5 na alíquota analisada de acordo com as recomendações das metodologias

“As informações obtidas acima são análises de empresas fabricantes, onde, não temos qualquer processo produtivo, apenas importação, armazenamento e distribuição.”

Solicitamos mantê-lo atualizado contatando a área de Qualidade da Vimacedo Comércio Ltda.